

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ – ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

## ΤΕΤΑΡΤΗ 14 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2007

13:30 – 15:00	<b>ΕΓΓΡΑΦΕΣ – ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΥΛΙΚΟΥ</b>	
15:00 – 16:00	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ</b> ..... 15 <b>Π. ΜΠΟΥΡΑ</b>	
16:00 – 18:00	<b>ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΙΑΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ I</b> <b>Προεδρείο: Μ. ΔΑΝΙΗΛΙΔΗΣ – Φ. ΠΑΛΙΟΓΙΑΝΝΗ</b>	
	Διάκριση ξένου-εαυτού <b>Λ. ΣΚΟΥΡΑ</b> ..... 20	
	Δενδριτικά κύτταρα στη ρύθμιση της ανοσιακής απόκρισης <b>Β. ΣΟΥΜΕΛΗΣ</b> ..... 23	
	Συνδιέγερση <b>Γ. ΘΥΦΡΩΝΙΤΗΣ</b> ..... 24	
18:00 – 18:30	Διάλειμμα – Καφές	
18:30 – 19:30	<b>ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΙΑΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ II</b> <b>Προεδρείο: Μ. ΒΑΡΛΑ-ΛΕΥΘΕΡΙΩΤΗ – Ο. ΜΩΡΑΛΟΓΛΟΥ-ΜΠΕΝΕΤΟΥ</b>	
	Συναπτικές Πλατφόρμες <b>Π. ΣΚΕΝΔΡΟΣ</b> ..... 29	
	Σύγχρονη ματιά στα NK κύτταρα <b>Θ. ΚΕΡΑΜΙΤΣΟΓΛΟΥ</b> ..... 35	
19:30 – 20:00	<b>INTERACTIVE</b>	
20:00 – 20:30	<b>State of the Art Lecture</b> <b>Προεδρείο: Ε. ΧΩΡΕΜΗ-ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</b>	
	Αρχέγονα κύτταρα – Μύθος ή Πραγματικότητα; <b>ΑΙΚ. ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΓΚΙΟΚΑ</b> .... 41	

## ΠΕΜΠΤΗ 15 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2007

09:00 – 11:00	<b>ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ</b> <b>Προεδρείο: Κ. ΠΑΥΛΙΤΟΥ-ΤΣΙΟΝΤΣΗ – Β. ΚΑΨΙΜΑΛΗ-ΒΑΪΟΠΟΥΛΟΥ</b>	
	T ρυθμιστικά - Εισαγωγή <b>ΑΛ. ΦΛΕΒΑ</b> ..... 45	
	T ρυθμιστικά στην αυτοανοσία και την αλλεργία <b>Β. ΠΑΝΟΥΤΣΑΚΟΠΟΥΛΟΥ</b> ..... 49	
	T ρυθμιστικά στη λοίμωξη <b>Ε. ΠΙΓΗ</b> ..... 54	
11:00 – 11:30	<b>Διάλειμμα – Καφές</b>	
11:30 – 13:00	<b>Β-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ: ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΝΟΣΟΣ</b> <b>Προεδρείο: Ι. ΚΛΩΝΙΖΑΚΗΣ – Ε. ΦΩΤΙΑΔΟΥ-ΠΑΠΠΑ</b>	
	B Λεμφοκύτταρα – Εισαγωγή <b>ΑΙΚ. ΨΑΡΡΑ</b> ..... 59	
	Ομοιόσταση <b>Μ. ΧΑΤΖΗΣΤΥΛΙΑΝΟΥ</b> ..... 64	
	Κυταρική και μοριακή βιολογία στα λεμφοϋπερπλαστικά νοσήματα <b>ΕΛ. ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ-ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗ</b> ..... 68	

13:00 – 13:30	<b>INTERACTIVE</b>	
13:30 – 15:00	<b>Μεσημεριανή Διακοπή</b>	
15:00 – 15:45	<b>Διάλεξη</b> <i>Προεδρείο: Φ. ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ</i>	
	Φυσιολογική και παθολογική αυτοανοσία <b>Σ. ΑΒΡΑΜΕΑΣ</b> .....	73
15:45 – 17:00	<b>ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑ</b> <i>Προεδρείο: Κ. ΚΑΡΑΤΣΟΠΑΝΗ-ΤΕΡΖΟΓΛΟΥ – Α. ΧΛΩΡΑΚΗ-ΜΠΟΜΠΟΤΑ</i>	
	Μοριακή ανοσοπαθοφυσιολογία ΙΦΝΕ <b>Γ. ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ</b> .....	75
	Μοριακή ανοσοπαθοφυσιολογία πολλαπλής σκλήρυνσης <b>Α. ΡΟΜΠΟΣ</b> .....	81
17:00 – 17:30	<b>Διάλειμμα – Καφές</b>	
17:30 – 18:30	<b>ΝΕΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΙΑΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ</b> <i>Προεδρείο: ΧΡ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ – Α. ΤΣΙΡΟΓΙΑΝΝΗ</i>	
	Μεθοδολογία ELISPOT στη διερεύνηση ανοσολογικά διαμεσολαβούμενων νόσων <b>Φ. ΜΠΟΥΦΙΔΟΥ</b> .....	84
	Κυτταρομετρία ροής: Τεχνολογία ανίχνευσης κυτταροκινών-ανοσοσφαιρινών <b>Μ. ΚΑΡΑΚΑΝΤΖΑ</b> .....	88
18:30 – 19:00	<b>INTERACTIVE</b>	
17:00 – 17:15	<b>Διάλειμμα – Καφές</b>	
17:15 – 17:45	<b>Διάλεξη</b> <i>Προεδρείο: ΛΕΖΑΚΗΣ</i>	
	Μηχανισμοί στην παθοφυσιολογία της μυοσίτιδας <b>Μ. ΔΑΛΑΚΑΣ</b>	

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 16 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2007

09:00 – 11:00	<b>ΑΝΟΣΙΑΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ</b> <i>Προεδρείο: ΧΡ. ΠΑΧΟΥΛΑ-ΠΑΠΑΣΤΕΡΙΑΔΗ – Δ. ΤΑΚΟΥΔΑΣ</i>	
	Ανοσοαπάντηση, ανοσορύθμιση, ανοχή στη μεταμόσχευση <b>Α. ΤΑΡΑΣΗ-ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ</b> .....	92
	Πολυπλοκότητα της χυμικής αλλοσπάντησης <b>Α. ΙΝΙΩΤΑΚΗ-ΘΕΟΔΩΡΑΚΗ</b> .....	99
	Νόσος μοσχεύματος έναντι ξενιστή (GVHD) <b>Ι. ΜΠΑΛΤΑΔΑΚΗΣ</b> .....	103
11:00 – 11:30	<b>Διάλειμμα – Καφές</b>	
11:30 – 13:00	<b>ΓΕΝΩΜΙΚΗ – ΠΡΩΤΕΟΜΙΚΗ – ΚΥΤΤΑΡΟΜΙΚΗ</b> <i>Προεδρείο: Π. ΚΟΛΛΙΑ – Π. ΣΙΔΕΡΑΣ</i>	
	Γενωμική – πρωτεομική – κυτταρομική : Εφαρμογές με νέες προοπτικές στην Ανοσολογία <b>Α. ΚΑΛΟΓΕΡΙΔΗΣ</b> .....	107
	HLA τυποποίηση και μεταμοσχεύσεις <b>Κ. ΑΔΑΜ</b> .....	116
	Πρωτοπαθείς ανοσοανεπάρκειες – πρότυπα νόσων για τη μοριακή ανοσολογία <b>Μ. ΚΑΝΑΡΙΟΥ</b> .....	120
13:00 – 13:30	<b>INTERACTIVE</b>	

13:30 – 15:00	<b>Μεσημβρινή Διακοπή</b>	
15:00 – 16:30	<b>ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΕΣ ΟΔΟΙ ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΙΑΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ</b> <i>Προεδρείο: ΧΡ. ΑΝΤΖΟΥ-ΑΓΓΟΥΡΙΔΑΚΗ – Μ. ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ-ΒΛΑΧΟΥ</i> TRL signal transduction: Giving the 'danger signal' to fight cancer <b>HR. ΒΟΗΝΕΝΚΑΜΠ</b> ..... 125 Τροποποίηση των συνδιεγερτικών οδών των T λεμφοκυττάρων στην θεραπεία του καρκίνου <b>Κ. ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ</b> ..... 127 HER2/Neu σηματοδοτικές οδοί στην ανοσοθεραπεία του καρκίνου <b>Κ. ΜΠΑΞΕΒΑΝΗΣ</b> ..... 131	
16:30 – 17:00	<b>INTERACTIVE</b>	
17:00 – 17:30	<b>Διάλειμμα – Καφές</b>	
17:30 – 19:00	<b>ΒΗΜΑ ΕΡΕΥΝΗΤΗ</b> <i>Προεδρείο: Ε. ΚΑΚΛΑΜΑΝΗ</i> Αποσιώπιση γονιδίων γήρανσης και καρκινογένεσης στον άνθρωπο (Small inhibiting RNAs) <b>Ε. ΓΚΟΝΟΣ</b> ..... 138	

## ΣΑΒΒΑΤΟ 17 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2007

10:00 – 10:30	<b>ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ ΛΟΙΜΩΞΗΣ</b> <i>Προεδρείο: Γ. ΚΥΡΙΑΖΗΣ</i> Ανοσοδιαφυγή σε λοίμωξη από μυκοβακτηρίδιο <b>Μ. ΤΟΥΜΠΗΣ</b> ..... 140	
10:30 – 12:00	<b>ΝΕΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗΣ ΝΟΣΟΥ</b> <i>Προεδρείο: Μ. ΡΑΠΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΓΙΓΗ – Α. ΔΡΟΣΟΣ</i> ..... 145 Βιολογικές θεραπείες στα χρόνια φλεγμονώδη νοσήματα <b>Α. ΔΡΟΣΟΣ</b> ..... 149 Ιντερφερόνες <b>Μ. ΡΑΠΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΓΙΓΗ</b> ..... 149 Μηχανισμοί απευαισθητοποίησης στην υπερευαισθησία τύπου I <b>Δ. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ</b> ..... 153	
12:00 – 12:30	<b>INTERACTIVE</b>	
12:30 – 13:00	<b>Διάλειμμα – Καφές</b>	
13:00 – 14:00	<b>ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ: ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΤΟ ΚΡΕΒΑΤΙ ΤΟΥ ΑΡΡΩΣΤΟΥ</b> <i>Προεδρείο: Π. ΜΠΟΥΡΑ</i> Ο ρόλος του εργαστηρίου ανοσολογίας στην HIV λοίμωξη: κλινικές προεκτάσεις <b>Ι. ΘΕΟΔΩΡΟΥ</b> ..... 157	

Κλείσιμο – Πιστοποιητικά